

Cisco : Mise en œuvre et exploitation des technologies de base de sécurité

Référence : **SCOR**

Durée : **5 jours (35 heures)**

Certification : **350-701**

Connaissances préalables

- Connaissance pratique du système d'exploitation Windows
- Familiarité avec les bases des concepts de sécurité réseau
- Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA)
- Pour suivre ce cours, il est recommandé de posséder les compétences et les connaissances suivantes :

Profil des stagiaires

- Administrateur réseau
- Architecte de solutions techniques
- Concepteur de réseau
- Gestionnaire de réseau
- Ingénieur conseil en systèmes
- Ingénieur réseau
- Ingénieur sécurité
- Ingénieur Systèmes
- Intégrateurs et partenaires Cisco

Objectifs

- Décrire les concepts et stratégies de sécurité de l'information au sein du réseau
- Décrire les attaques TCP / IP, les applications réseau et les points de terminaison courantes
- Décrire comment diverses technologies de sécurité réseau fonctionnent ensemble pour se prémunir contre les attaques
- Mettre en œuvre le contrôle d'accès sur l'appliance Cisco ASA et le pare-feu Cisco Firepower nouvelle génération
- Décrire et implémenter les fonctions et fonctions de sécurité de base du contenu de messagerie fournies par Cisco Email Security Appliance
- Décrire et implémenter les fonctionnalités et fonctions de sécurité du contenu Web fournies par Cisco Web Security Appliance
- Décrire les capacités de sécurité de Cisco Umbrella®, les modèles de déploiement, la gestion des politiques et la console Investigate
- Présenter les VPN et décrire les solutions et algorithmes de cryptographie
- Décrire les solutions de connectivité sécurisée de site à site de Cisco et expliquer comment déployer les VPN IPsec point à point basés sur l'interface de tunnel virtuel Cisco IOS® (Cisco IOS®) et le VPN IPsec point à point sur le Pare-feu Cisco ASA et Cisco Firepower nouvelle génération (NGFW).
- Décrire et déployer des solutions de connectivité d'accès distant sécurisé Cisco et décrire comment configurer l'authentification 802.1X et le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol)
- Fournir une compréhension de base de la sécurité des terminaux et décrire la protection avancée contre les logiciels malveillants (AMP) pour l'architecture des terminaux et les fonctionnalités de base
- Examiner diverses défenses sur les appareils Cisco qui protègent le plan de contrôle et de gestion
- Configurez et vérifiez les contrôles du plan de données des couches 2 et 3 du logiciel Cisco IOS
- Décrire les solutions Cisco Stealthwatch Enterprise et Stealthwatch Cloud
- Décrire les bases du cloud computing et des attaques cloud courantes et comment sécuriser l'environnement cloud

Certification préparée

Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies (SCOR 350-701). This is the core exam for the Cisco CCNP Security certification, in order to gain the CCNP Security certification you will also need to pass one of the concentration exams

Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur

- Consultant-Formateur expert Security Cisco

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

1. Décrire les concepts de sécurité de l'information *

- Présentation de la sécurité des informations
- Actifs, vulnérabilités et contre-mesures
- Gérer les risques
- Évaluation de la vulnérabilité
- Comprendre le système Common Vulnerability Scoring System (CVSS)

2. Décrire les attaques TCP / IP courantes *

- Vulnérabilités TCP / IP héritées
- Vulnérabilités IP
- Vulnérabilités ICMP (Internet Control Message Protocol)
- Vulnérabilités TCP
- Vulnérabilités du protocole UDP (User Datagram Protocol)
- Surface d'attaque et vecteurs d'attaque
- Attaques de reconnaissance
- Attaques d'accès
- Attaques de l'homme du milieu
- Attaques par déni de service et déni de service distribué
- Attaques de réflexion et d'amplification
- Attaques d'usurpation d'identité
- Attaques DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

3. Décrire les attaques d'applications réseau courantes *

- Attaques par mot de passe
- Attaques basées sur le système de noms de domaine (DNS)
- Tunneling DNS
- Attaques basées sur le Web
- Amortissement HTTP 302
- Injections de commandes
- Injections SQL
- Scriptage intersite et falsification de demande
- Attaques par courrier électronique

4. Décrire les attaques de point de terminaison courantes *

- Débordement de tampon
- Malware
- Attaque de reconnaissance
- Accès et contrôle
- Accès via l'ingénierie sociale
- Accès via des attaques basées sur le Web
- Kits d'exploitation et rootkits
- Escalade de privilèges
- Phase de post-exploitation
- Angler Exploit Kit

5. Décrire les technologies de sécurité réseau

- Stratégie de défense en profondeur
- Défendre à travers le continuum d'attaque
- Présentation de la segmentation du réseau et de la virtualisation
- Présentation du pare-feu dynamique
- Présentation de Security Intelligence
- Normalisation des informations sur les menaces
- Présentation de la protection contre les logiciels malveillants en réseau
- Présentation du système de prévention des intrusions (IPS)
- Présentation du pare-feu nouvelle génération
- Présentation de la sécurité du contenu des e-mails
- Présentation de la sécurité du contenu Web
- Présentation des systèmes d'analyse des menaces
- Présentation de la sécurité DNS
- Présentation de l'authentification, de l'autorisation et de la comptabilité
- Présentation de la gestion des identités et des accès
- Présentation de la technologie de réseau privé virtuel
- Présentation des facteurs de forme des périphériques de sécurité réseau

6. Déployer le pare-feu Cisco ASA

- Types de déploiement Cisco ASA
- Niveaux de sécurité de l'interface Cisco ASA
- Objets et groupes d'objets Cisco ASA
- Traduction d'adresses réseau
- Listes de contrôle d'accès à l'interface Cisco ASA (ACL)
- ACL mondiales Cisco ASA
- Stratégies d'accès avancées de Cisco ASA
- Présentation de la haute disponibilité Cisco ASA

7. Déploiement du pare-feu Cisco Firepower nouvelle génération

- Déploiements Cisco Firepower NGFW
- Traitement et politiques des paquets Cisco Firepower NGFW
- Objets Cisco Firepower NGFW
- Traduction d'adresse réseau (NAT) Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de préfiltre Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de contrôle d'accès Cisco Firepower NGFW
- Intelligence de sécurité Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de découverte de Cisco Firepower NGFW
- Stratégies IPS de Cisco Firepower NGFW
- Stratégies de programmes malveillants et de fichiers Cisco Firepower NGFW

8. Déploiement de la sécurité du contenu des e-mails

- Présentation de Cisco Email Content Security
- Présentation du protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- Présentation du pipeline de messagerie
- Auditeurs publics et privés
- Présentation de la table d'accès à l'hôte
- Présentation de la table d'accès des destinataires
- Présentation des stratégies de messagerie
- Protection contre le spam et Graymail
- Protection antivirus et anti-malware
- Filtres anti-épidémies
- Filtres de contenu
- Prévention contre la perte de données
- Cryptage des e-mails

9. Déployer la sécurité du contenu Web

- Présentation de l'appliance de sécurité Web Cisco (WSA)
- Options de déploiement
- Authentification des utilisateurs du réseau
- Déchiffrement du trafic HTTP sécurisé (HTTPS)
- Stratégies d'accès et profils d'identification
- Paramètres des contrôles d'utilisation acceptable
- Protection anti-malware

10. Déploiement de Cisco Umbrella *

- Architecture de parapluie Cisco
- Déployer Cisco Umbrella
- Client itinérant Cisco Umbrella
- Gérer Cisco Umbrella
- Présentation et concepts de Cisco Umbrella Investigate

11. Expliquer les technologies VPN et la cryptographie

- Définition VPN
- Types de VPN
- Communication sécurisée et services cryptographiques
- Clés en cryptographie
- Infrastructure à clé publique

12. Présentation des solutions VPN sécurisées de site à site de Cisco

- Topologies VPN de site à site
- Présentation du VPN IPsec
- Cartes cryptographiques statiques IPsec
- Interface de tunnel virtuel statique IPsec
- VPN multipoint dynamique
- Cisco IOS FlexVPN

13. Déploiement de VPN IPsec point à point basés sur Cisco IOS VTI

- VTI Cisco IOS
- Configuration VPN v2 point à point IPsec Internet Key Exchange (IKE) statique

14. Déploiement de VPN IPsec point à point sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW

- VPN point à point sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW
- Configuration VPN point à point Cisco ASA
- Configuration VPN point à point Cisco Firepower NGFW

15. Présentation des solutions VPN d'accès sécurisé à distance Cisco

- Composants VPN d'accès à distance
- Technologies VPN d'accès à distance
- Présentation de Secure Sockets Layer (SSL)

16. Déploiement de VPN SSL d'accès à distance sur Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW

- Concepts de configuration de l'accès à distance
- Profils de connexion
- Stratégies de groupe
- Configuration VPN d'accès distant Cisco ASA
- Configuration VPN d'accès à distance Cisco Firepower NGFW

17. Explication des solutions Cisco Secure Network Access

- Accès réseau sécurisé Cisco
- Composants d'accès sécurisé au réseau Cisco
- Rôle AAA dans la solution Cisco Secure Network Access
- Moteur de services d'identité Cisco
- Cisco wisdomec

18. Décrire l'authentification 802.1X

- 802.1X et EAP (Extensible Authentication Protocol)
- Méthodes EAP
- Rôle du service utilisateur d'accès à distance par authentification à distance (RADIUS) dans les communications 802.1X
- Changement d'autorisation RADIUS

19. Configuration de l'authentification 802.1X

- Configuration du commutateur Cisco Catalyst® 802.1X
- Configuration du contrôleur LAN sans fil Cisco (WLC) 802.1X
- Configuration de Cisco Identity Services Engine (ISE) 802.1X
- Configuration Supplicant 802.1x
- Authentification Web centrale Cisco

20. Décrire les technologies Endpoint Security *

- Pare-feu personnel basé sur l'hôte
- Anti-virus basé sur l'hôte
- Système de prévention des intrusions basé sur l'hôte
- Listes blanches et listes noires des applications
- Protection contre les programmes malveillants basés sur l'hôte
- Présentation de Sandboxing
- Vérification de l'intégrité des fichiers

21. Déploiement de Cisco Advanced Malware Protection (AMP) for Endpoints *

- Cisco AMP for Endpoints Architecture
- Cisco AMP for Endpoints Engines
- Sécurité rétrospective avec Cisco AMP
- Trajectoire des périphériques et fichiers Cisco AMP
- Gestion de Cisco AMP pour les points de terminaison

22. Présentation de la protection de l'infrastructure réseau *

- Identification des plans des périphériques réseau
- Contrôles de sécurité du plan de contrôle
- Contrôles de sécurité du plan de gestion
- Télémétrie réseau
- Contrôles de sécurité du plan de données de couche 2
- Contrôles de sécurité du plan de données de couche 3

23. Déploiement des contrôles de sécurité du plan de contrôle *

- ACL d'infrastructure
- Contrôle du plan de contrôle
- Protection du plan de contrôle
- Sécurité du protocole de routage

24. Déploiement des contrôles de sécurité du plan de données de couche 2 *

- Présentation des contrôles de sécurité du plan de données de couche 2
- Atténuation des attaques basée sur le LAN virtuel (VLAN)
- Atténuation des attaques par le protocole STP (Spanning Tree Protocol)
- Sécurité portuaire
- VLAN privés
- Surveillance du protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Inspection du protocole de résolution d'adresse (ARP)
- Contrôle des tempêtes
- Chiffrement MACsec

25. Déploiement des contrôles de sécurité du plan de données de couche 3 *

- ACL d'infrastructure antispoofing
- Transfert de chemin inverse unicast
- IP Source Guard

26. Déploiement des contrôles de sécurité du plan de gestion *

- Accès de gestion sécurisé Cisco
- Protocole de gestion de réseau simple version 3
- Accès sécurisé aux appareils Cisco
- AAA pour l'accès à la gestion

27. Déploiement des méthodes de télémétrie du trafic *

- Protocole de temps réseau
- Journalisation et exportation des événements de périphérique et de réseau
- Surveillance du trafic réseau à l'aide de NetFlow

28. Déploiement de Cisco Stealthwatch Enterprise *

- Présentation des offres Cisco Stealthwatch
- Composants requis pour Cisco Stealthwatch Enterprise
- Assemblage de flux et déduplication
- Composants facultatifs de Stealthwatch Enterprise
- Stealthwatch Enterprise et intégration ISE
- Cisco Stealthwatch avec Cognitive Analytics
- Analyse du trafic crypté Cisco
- Groupes hôtes
- Événements et alarmes de sécurité
- Hôte, rôle et stratégies par défaut

29. Décrire les attaques Cloud et Common Cloud *

- Evolution du cloud computing
- Modèles de service cloud
- Responsabilités de sécurité dans le cloud
- Modèles de déploiement cloud
- Menaces de sécurité courantes dans le cloud
- Gestion des correctifs dans le cloud
- Évaluation de la sécurité dans le cloud

30. Sécuriser le cloud *

- Approche centrée sur les menaces de Cisco en matière de sécurité réseau
- Sécurité de l'environnement physique du cloud
- Sécurité des applications et de la charge de travail
- Gestion du cloud et sécurité des API
- Virtualisation de la fonction réseau (NFV) et fonctions de réseau virtuel (VNF)
- Exemples Cisco NFV
- Rapports et visibilité des menaces dans le cloud
- Courtier de sécurité d'accès au cloud
- Cisco CloudLock®
- Attaques OAuth et OAuth

31. Déploiement de Cisco Stealthwatch Cloud *

- Cisco Stealthwatch Cloud pour la surveillance du cloud public
- Cisco Stealthwatch Cloud pour la surveillance de réseaux privés
- Opérations dans le cloud de Cisco Stealthwatch

32. Décrire le réseau défini par logiciel (SDN *)

- Concepts de mise en réseau définis par logiciel
- Programmabilité et automatisation du réseau
- Plateformes et API Cisco
- Scripts de base Python pour l'automatisation

33. Laboratoire

- Configurer les paramètres réseau et NAT sur Cisco ASA
- Configurez les stratégies de contrôle d'accès de Cisco ASA
- Configurez le Cisco Firepower NGFW NAT
- Configurez la stratégie de contrôle d'accès de Cisco Firepower NGFW
- Configurer Cisco Firepower NGFW Discovery et IPS Policy
- Configurez la politique de malware et de dossier de Cisco NGFW
- Configurez l'écouteur, la table d'accès d'hôte (HAT) et la table d'accès de destinataire (RAT) sur l'apppliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA)
- Configurer les politiques de messagerie
- Configurer les services proxy, l'authentification et le déchiffrement HTTPS
- Appliquez le contrôle d'utilisation acceptable et la protection contre les logiciels malveillants
- Examinez le tableau de bord du parapluie
- Examiner Cisco Umbrella Investigate
- Explorez la protection DNS contre les ransomwares par Cisco Umbrella
- Configurer un tunnel IKEv2 IPsec point à point VTI statique
- Configurez le VPN point à point entre Cisco ASA et Cisco Firepower NGFW
- Configurez le VPN d'accès à distance sur le Cisco Firepower NGFW
- Explorez Cisco AMP for Endpoints
- Effectuer une analyse de point final à l'aide d'AMP pour la console Endpoints
- Explorez File Ransomware Protection par Cisco AMP pour Endpoints Console
- Découvrez Cisco Stealthwatch Enterprise v6.9.3
- Explorez Cognitive Threat Analytics (CTA) dans Stealthwatch Enterprise v7.0
- Explorez le tableau de bord Cisco Cloudlock et la sécurité des utilisateurs
- Explorez Cisco Cloudlock Application and Data Security
- Explorez Cisco Stealthwatch Cloud
- Explorez les paramètres d'alerte, les listes de surveillance et les capteurs Stealthwatch Cloud

34.

-
-

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:0171197030) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.